EBÛÌ øðî óî ððè:



$$\frac{\ddot{\mathbb{E}}^{2}\pm^{\circ}{}^{\circ}\pm^{-}\%}{\beta^{\circ}{}^{\circ}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{2}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{2}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}^{3}}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}\frac{\dot{\mathbb{E}}^{3}}$$

ÝBÍ Û BÒÜ ÜÛBÜÖ×ÒÛ ×ÒÚÑÎ ÓBÌ «ÑÒ

Bììñìòûç ú×ô×òù bđđô×ýbì xñò xòúñî óbì xñò

)»© Ü»¿¼´.²» Ü¿¬»æ ðêñðèñî ððç \mathfrak{gl} »¯«.®»¼÷

β ½»®¬°.½¿¬» ±° ½±²°»®»²½» ¼±»- ²±¬ ²»»¼ ¬± ¾» °.′»¼ ©¬¸ ¬¸·- «²±°°±-»¼ ¿°°′½¿¬±²Ò